101774081 ÷ Restricted 0 Objected

Claim				Date						_]	Claim			
Final	Original												Finat	Original
1	_		H	ㅓ	\dashv	_	\dashv	\dashv	\exists	\dashv				51
	~			\dashv		_	\Box	_	\exists	_	_		-	52
	3							٦			\neg			53
	1			\exists				\neg		\neg	_			54
	ر حر							$\overline{}$						55
	6									_				56
	7			_										57
	в										_			58
	9						`	_						59
	10				_								<u> </u>	60 61
	12												-	62
-	13	-		\dashv	-			-	=	-			-	63
	14		Н						_				-	64
	15	-					-			_			一	65
~···	16												\Box	66
	17							•						67
	18													68
	19												L	69
	20												<u> </u>	70
L.,	2	ļ				_					_			71
	22	!				<u> </u>	_				· .			72
<u> </u>	22 Z4				_	-	-							73 74
-,	28	 	-											75
-	26	┪		_	\vdash	-		_					\vdash	76
	27	⇈	1			_	-				-			77
	28													78
	29													79
١	30	<u> </u>	_	· 	_	<u> </u> _	_						_	80
 	31	 							 	<u> </u> _	_			81
<u> </u>	32	-l	 	- <u>-</u> -	 		_				ļ .			82
	33 34	4									<u>!</u>	;	-	63 64
	35		 				i		-		:			65
	36	4	 	<u>-</u>				-	ļ		i	: ! !	j	66
	37	·	 						-					87
-	38	1	1-			-	-					: 	-	88
	39	1					1			-	1	1		89
	40]	1			1					90
	41		1		1		1	1	1]			-	91
	42	1]]]		92
	43]]]			93
	44	4									_			94
_	1	 	<u> </u>									ļ		95
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u> _				 	_		_	ļ			96
_;	47	<u> </u> _	ļ				_						_	97
<u> </u> _	48	 	 _		<u> </u>	 			-	_	ļ	1		98
	49 50	-	-					<u> </u> -			 -		-	100
L	120		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u></u> 1	L	l	!	L	L	})	L_	HO

_	_	·										
Cla	lm		_	- ,	(Date	-			-	}	
Finat	Original											
۳	51		\dashv		\dashv		┥	ᅴ	\dashv	닉	\dashv	
	52	\vdash		\dashv	\dashv		-		-	\dashv	\dashv	
	53	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_		\dashv	\dashv	
	54	-	\dashv	\dashv	-1	\dashv	\dashv	_	-		\dashv	
	55	H	-	\dashv	\dashv	ᅱ	\dashv	-		-	\dashv	
_	56	H		ᅱ	\dashv	\dashv	ᅱ	-		-	-	
_	57	H	┪	\dashv	\dashv	十				-	\vdash	
_	58	Н	\exists	\neg	\dashv	\dashv	\neg				\vdash	
	59	П		\neg		一	_				Н	
	60			\neg	-1	\neg	-			П	Н	
	61			\Box		ヿ						
	62					\neg					П	
	63											
·	64					\Box						
	65		Ŀ	Ŀ					_			
	66			Ц				_	_	_	Ш	
	67	_			_			_	<u> </u>	_	\sqcup	
	68	_						_		_	\sqcup	
	69	_	-	-	_	-	•	_	_			
	70	_		-				_	ļ	_	_	
	71	-			_					_		
_	72 73			-							-	
	74	╂─	-		-					 	-	
	75	1-	-		÷		<u></u>		-		-	
_	76	1-	-					-	 	1-	-	
-	77	1-	-				-	1-		1-		
	78	1	1				_	-	1	1	1	
	79	1							1	1	1	ĺ
	80]	ļ
	81	ļ. <u>.</u>						ļ	<u> </u>	ļ	ļ	!
	82	.1		1				; 	!].	}	:
	63	ļ	1	:				:	:		:	
	84	!	:	!		:						
	65 66	ļ·	; }								:	
	87		ļ	;			:	:			·	
	88		ļ		:		!	! !	: .	· ·		i
	89				! .	}	: . :	•	:	1	1	
· · ·-	90	-1	-		i ···	į ·	i		:	j		
	91	 						1	i		1	1
	92			-	<u> </u> -			· ·	-			
-	93	-			-		-		1-	1-		1
	94		-	1								-
	95				1-				1-	 		1
	96		1		-		-	1	1	1-		1
	97	4	1-					ļ		1-	1-	1
_	98		-	-		-		1	1-	1-	1-	1
	99		1-	1	-			1	1-	1-	1-	1
_	100		1	1-	_	_		1	1-	1-	1-	1

					_	_	_						
Cla	lm		_	_	_	_	_	_[Ņί	1(
				١						T		ſ	_
Final	Original												
<u>u</u>	_		-	4	_	-	_	4	_	4		1	_
<u> </u>	101 102	-	-	4	_	4	_	4	_	4	_	Į.	_
-	103		-	_	H	4	-	4		4	_	┨.	_
├	104	1.	┞	-	-	4	_	4	_	4]	_
┢	105	-	-	_	-	_	-	4		4		+	_
\vdash	106	3	-	-	-	-	-	┥	_	┥	_	1	-
	107		-	_	-	_	-	┪		-		\mathbf{I}	-
	108		1	_	T	_	r	٦	_	1		1	-
	109		T		T	_	T		_	٦	_	1	
	110						Ī	_		╗	_	1	-
Ŀ	111			• •									
	112		L		Ĺ	:	Ĺ		Ĺ				
<u>_</u>	113		Ļ		1	_	1		L		Ĺ]	Ĺ
1	114		1	_	1	_	1		L		L	_	ŀ
-	115	• •	-		1		+-		L		<u> </u>	•	-
-	116		1		╀		1		-		_	i.,	1
-	117		╀		+		╀		-		-	_	l
-	119		╁		╁		╀		┞	-	-		1
	120	-	╁	-	\dagger	-	╁	-	┞		\vdash	-	l
\vdash	12		┨-		╁	_	╁	-	-		-	_	
1	122		╁		†		t	-	╁		┨╴	-	!
\vdash	12		\dagger		†		╁	-	✝		┨╴	-	-
1	12	1	†		†	_	1		1-		1		-
	12	5	†		1		1		1	_	1-		
	120]]]			_	
Ŀ	12	7	⅃.		1		⅃.		1		1_		
-	12		4		4		4		4.	_	 -		
-	12.	_1	4	_	4		4		┦.	_	-	_	
	13		-		4		4	_	4	_	╣-		
	13 53	1! 2	-		-{		-{		-		┦.	-	
	(1) (1)	<u>د</u> 	. :		_ <u>İ</u>				-		:		
٠		: ;	•				:		ند . :				
	: 3	 :;	•	٠.			•						
	: 3	Ğ.			1	•			Ì				
.[;;3	7	-:			-	<u>"</u>				1		
i.	3								_	:	! -{·		
1	3	0 0							-				
ŀ			i	-				ļ			ļ.		
	14			١.	_	_		_		_	_ .		
_	14	12	_	_		_		Ŀ	_	_	4		
ļ	14	13		_		_		-		_	4	 .	
_	14	14	_	_	_	_	_	_		_	4	_	
_	14	5	_	_	_	-		 	_	_	4	_	
_	14	6	_	_		-	_	-	_	-	-	_	
_	14	7	_	_		-	_	-	_	-	-	-	
_	14	18_	4	_	_			-		-	-	_ -	-
-	14	19	_			-	_	-	_	-	-	-	-
1	η 5	y		l	_	_				_	1.	_	